(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/15067 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:
G06F 3/033

G06K 11/18,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02858

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. August 2000 (22.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 855.0

23. August 1999 (23.08.1999) D

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEISSNER, Eckhard [DE/DE]; Ingelsberger Weg 50, 85604 Zorneding (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, HU, IN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

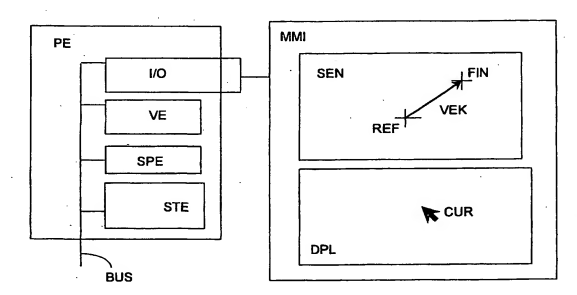
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR INPUTTING CONTROL SIGNALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR EINGABE VON STEUERSIGNALEN



(57) Abstract: According to the inventive method for inputting control signals, pictorial characteristics of the surface of a finger are detected and used to determine the position of the finger. The movement of a graphically represented marker is then determined by the relative position of the finger to a predetermined reference point.

(57) Zusammenfassung: Zur Eingabe von Steuersignalen werden bildhafte Merkmale der Oberfläche eines Fingers erfaßt, daraus die Position des Fingers ermittelt, und aus der relativen Lage des Fingers zu einem vorgegebenen Referenzpunkt die Bewegung eines graphisch dargestellten Markers bestimmt.

WO.01

1

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Eingabe von Steuersignalen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur 5 Eingabe von Steuersignalen, insbesondere zur Steuerung eines graphisch dargestellten Markers, wie beispielsweise einen Zeiger oder Cursor, der auf einem Graphikdisplay eines Kommunikationsendgerätes, wie beispielsweise einem Mobilfunktele-

fon, oder einem Computermonitor dargestellt ist. 10

Mit der Einführung graphischer Benutzeroberflächen für Computer und andere Kommunikationsendgeräte haben Anordnungen zur Eingabe von Steuersignalen für solche Geräte, die besonders an solche graphischen Benutzeroberflächen angepaßt sind, stark an Bedeutung gewonnen. Die bis heute am weitesten verbreitete Vorrichtung dieser Art ist die Maus. Daneben ist in letzter Zeit, besonders für mobile Anwendungen, das Touchpad getreten.

20

25

15

Beide Anordnungen sind aufgrund ihrer physikalischen Funktionsprinzipien in ihrer Auflösung begrenzt. Besonders das Touchpad ist von störenden Beeinträchtigungen durch die Hand des Benutzers geprägt, deren kapazitive Wirkung die des Fingers häufig spürbar überlagert und so zu störenden Veränderungen der Cursor-Steuerung führen kann. Insbesondere für mobile Anwendungszwecke erweist sich eine Maus als äußerst unpraktische Lösung.

Der Erfindung liegt nun das Problem zugrunde, Verfahren und 30 Anordnungen anzugeben, die eine zuverlässige und benutzerfreundliche Eingabe von Steuersignalen ermöglichen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale der unabhängigen Patentansprüche gelöst. Vorteilhafte Weiterbildun-35 gen sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

2

Die Erfindung beruht demnach auf dem Gedanken, aus der Position eines auf einer Sensoreinrichtung liegenden Fingers und einem vorgegebenen Referenzpunkt einen Vektor zu ermitteln und diesen Vektor zumindest als Teil eines eingegebenen Steuersignals weiterzuverarbeiten.

Beispielsweise können zu diesem Zweck mittels geeigneter Sensoren bildhafte Merkmale der Oberfläche eines Fingers erfaßt werden und daraus, durch einen Vergleich mit entsprechenden abgespeicherten Merkmalen, die Lage der auf die Sensoreinrichtung aufgelegten Oberfläche eines Fingers ermittelt werden. Eine dazu beispielsweise durchzuführende Auswertung der Minutienmerkmale der Fingeroberfläche dauert bei bestimmten Sensoreinrichtungen ca. 100 ms, was im Falle einer dynamischen Eingabe von Steuersignalen, bei der die Steuersignale auf einer Lageänderung des Fingers basieren, für eine zuverlässige Fingerbewegungsdetektion zu lange ist. Für die vorgeschlagene statische Eingabe von Steuersignalen durch die Ermittlung der Fingerposition relativ zu einem festen Referenzpunkt reichen 100 ms Auswertezeiten aus, da die steuernden Bewegungen vergleichsweise langsam erfolgen.

Alternativ dazu ist es beispielsweise möglich zur Erfassung der Lage eines Fingers, beispielsweise durch die Ermittlung der durch die Oberfläche des Fingers abgedeckten Sensorelemente, die auf den Sensor aufgelegte Oberfläche des Fingers zu ermitteln und daraus beispielsweise durch die Berechnung des Schwerpunktes dieser Fläche die Position des Fingers zu ermitteln. So kann die Auswertezeit verkürzt werden, indem nicht Minutienmerkmale extrahiert werden, sondern die Lage des die Fingerposition repräsentierenden Punktes lediglich auf der Basis der aufgelegten Oberfläche ermittelt wird.

Da die physikalische Größe häufig eingesetzter Fingerabdruck-35 sensoren, insbesondere bei mobilen Anwendungen, eine Fläche von 1 bis 3 Quadratzentimeter aufweist, sind darauf nur sehr eingeschränkte Bewegungen der Fingerspitze möglich. Insbeson-

5

10

15

20

25

PCT/DE00/02858

3

dere große Wege oder schnelle Bewegungen eines graphisch dargestellten Markers sind daher schwierig einzugeben. Die vorgeschlagene statische Bedienung ist dagegen vom Benutzer auch auf kleinen Fingerabdrucksensoren zuverlässig und praktikabel durchführbar.

Weiterbildungen sehen vor, bestimmte, als besonders zweckmäßig angesehene, Größen der Relativlage des Fingers zur Beschreibung der Bewegung eines graphisch dargestellten Markers heranzuziehen.

Zur Lösung der Aufgabe wird ferner eine Anordnung zur Eingabe von Steuersignalen angegeben, welche eine Sensoreinrichtung und eine Prozessoreinrichtung aufweist, wobei die Prozessoreinrichtung aufweist, wobei die Prozessoreinrichtung derart ausgestaltet ist, daß sie insbesondere zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens oder einer seiner Weiterbildungen geeignet ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand bevorzugter Ausfüh20 rungsbeispiele näher beschrieben, zu deren Erläuterung die
Figur 1 dient, welche ein Blockschaltbild einer Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Anordnung darstellt.

Figur 1 zeigt eine Prozessoreinheit PE, die insbesondere in einer Kommunikationseinrichtung, wie einem Mobiltelefon oder einem tragbaren Computer, enthalten sein kann. Sie enthält eine Steuereinrichtung STE, die im wesentlichen aus einem programmgesteuerten Mikrocontroller besteht, und eine Verarbeitungseinrichtung VE, die aus einem Prozessor, insbesondere einem digitalen Signalprozessor besteht, die beide schreibend und lesend auf Speicherbausteine SPE zugreifen können.

Der Mikrocontroller STE steuert und kontrolliert alle wesentlichen Elemente und Funktionen einer Funktionseinheit, welche die Prozessoreinheit PE enthält. Der digitale Signalprozessor VE, ein Teil des digitalen Signalprozessors oder ein speziel-

WO 01/15067

5

10

25

4

ler Prozessor ist für die Durchführung der Bilderkennung und Codierungs-, Vergleichs- und Merkmalsextrahierungsverfahren zuständig.

5 Eine Input/Output-Schnittstelle I/O, dient der Ein/Ausgabe von Nutz- oder Steuesignaldaten, beispielsweise an eine/von einer Bedieneinheit MMI, die neben einer Tastatur (nicht gezeigt) und einem Display DPL einen Fingerabdrucksensor SEN enthält.

10

Im Gegensatz zu bekannten Anordnungen dieser Art umfaßt die Anordnung, wie in der Figur 1 gezeigt wird, eine flächenhafte Anordnung geeigneter Sensoren SEN.

Gemäß einer ersten Ausführungsvariante der Erfindung werden 15 mittels der Sensoren SEN bildhafte Merkmale der Oberfläche eines Fingers erfaßt und einer Prozessoreinrichtung PE, insbesondere einer Verarbeitungseinrichtung VE, wie beispielsweise einem Signalprozessor, zur Bestimmung eines die Fingerposition repräsentierenden Punktes FIN bzw. seiner Position 20 zugeführt. Verfahren zur Ermittlung von Merkmalen der Oberfläche eines Fingers, insbesondere durch die Auswertung der Minutienmerkmale der Fingeroberfläche, mittels geeigneter Sensoren werden mit Hilfe unterschiedlicher, aus der elektronischen Bildverarbeitung allgemein bekannter Verfahren durch 25 einen Vergleich bildhafter Merkmale (z.B. einzelen Bildpunkten oder Gruppen von Bildpunkten, etc.) oder durch einen Vergleich daraus abgeleiteter Merkmale (DCT-transformiertes Bild, Kantenbild, etc.) bestimmt. Diese Verfahren laufen auf unterschiedlichen, in der Literatur beschriebenen Datenverar-30 beitungseinrichtungen ab, die in Form dedizierter digitaler Schaltungen oder in Form von Schaltungen auf der Basis von Prozessoren vorliegen können. Es bedarf hier weder der Erläuterung dieser Verfahren noch derartiger Datenverarbeitungs-35 einrichtungen, weil alle diese Bestandteile der erfindungsgemäßen Vorrichtung dem Fachmann bekannt sind. Die Bestimmung

BNSDOCID: <WO 0115067A1 1 >

5

der Positionsdaten kann leicht durch eine einfache Korrelation der zweidimensionalen Bilddaten des Fingerabdruckes des aufliegenden Fingers mit einem entsprechenden abgespeicherten Daten erfolgen. Anstelle des Bildes selbst kommen zur Abspeicherung und zum Vergleich auch extrahierte Bildmerkmale (Kanten, Ecken, etc.) in Frage.

Nach dem Einschalten des zu steuernden Gerätes kann der Marker an einem fest vorgegebenen Punkt des Displays DPL, wie 10 beispielsweise im Zentrum des Displays DPL angezeigt werden, und der Benutzer aufgefordert werden, seinen Finger an eine Stelle des Sensors SEN zu legen, der für ihn der momentanen Position des Markers CUR entspricht. Darauf wird die Position des Fingers bzw. bestimmte Merkmale der Fingeroberfläche er-15 mittelt und aus deren Position ein Referenzpunkt REF bestimmt und für die weitere Steuerung abgespeichert. Im weiteren erfolgt die Eingabe von Steuersignalen durch das Erfassen bildhafter Merkmale des auf der Sensoreinrichtung SEN abgelegten Fingers und der daraus resultierenden Ermittlung der momenta-20 nen Position FIN des Fingers bzw. bestimmter oben erwähnter Merkmale der Fingeroberfläche.

Eine Weiterbildung sieht einen festen Referenzpunkt REF, wie beispielsweise das Zentrum der Sensoreinrichtung SEN vor.

Gemäß einer zweiten Ausführungsvariante der Erfindung wird zunächst die durch die Oberfläche des Fingers abgedeckte Fläche der Sensoreinrichtung, beispielsweise durch die Ermittlung abgedeckter Sensorelemente, erfaßt, und entsprechende Informationen an die Prozessoreinrichtung PE übermittelt. Beispielsweise durch die Berechnung des Schwerpunktes dieser Fläche ermittelt die Prozessoreinrichtung PE, insbesondere eine Verarbeitungseinrichtung VE, daraus einen die Fingerposition repräsentierenden Punkt FIN bzw. seiner Position.

Die Ermittlung eines Referenzpunktes kann entsprechend dem oben erläuterte Verfahren erfolgen. Eine Weiterbildung sieht

35

25

30

6

dagegen einen festen Referenzpunkt REF, wie beispielsweise das Zentrum der Sensoreinrichtung SEN, vor.

In beiden Ausführungsbeispielen kann aus dem Referenzpunkt

REF und der augenblicklichen Position des Fingers FIN ein
Vektor VEK gebildet werden, dessen Fußpunkt durch den Referenzpunkt REF, und dessen Spitze durch die aktuelle Position
FIN des Fingers gebildet ist. Dieser Vektor VEK kann nun in
eine Bewegung des Markers umgesetzt werden, indem beispielsweise der Betrag des Vektors die Geschwindigkeit der Bewegung
des graphisch dargestellten Markers CUR bestimmt, und die
Richtung des Vektors VEK die Richtung der Bewegung des graphisch dargestellten Markers CUR bestimmt.

- 15 Eine besonders vorteilhafte Realisierung der Erfindung ist mit Hilfe eines Fingerabdruck-Sensors möglich. Dieser ist in vielen Geräten oft ohnehin schon zur Identifizierung oder Authentifikation eines berechtigten Nutzers vorhanden.
- Eine andere Ausführungsvariante der Erfindung sieht vor, daß der Zusammenhang zwischen der Länge des Vektors VEK und der Geschwindigkeit, mit welcher der Marker CUR bewegt wird, vom Nutzer einstellbar bzw. aus mehreren vorgegebenen Varianten wählbar ist. So kann es sich dabei z.B. um einen linearen Zusammenhang oder beliebige nichtlineare, wie beispielsweise quadratische Zusammenhänge, handeln. Besonders zweckmäßig ist es, wenn bei kleinem Betrag des Vektors VEK die Bewegung des Cursors langsamer ist und mit größeren Abständen automatisch überproportional zunimmt.

7

Patentansprüche

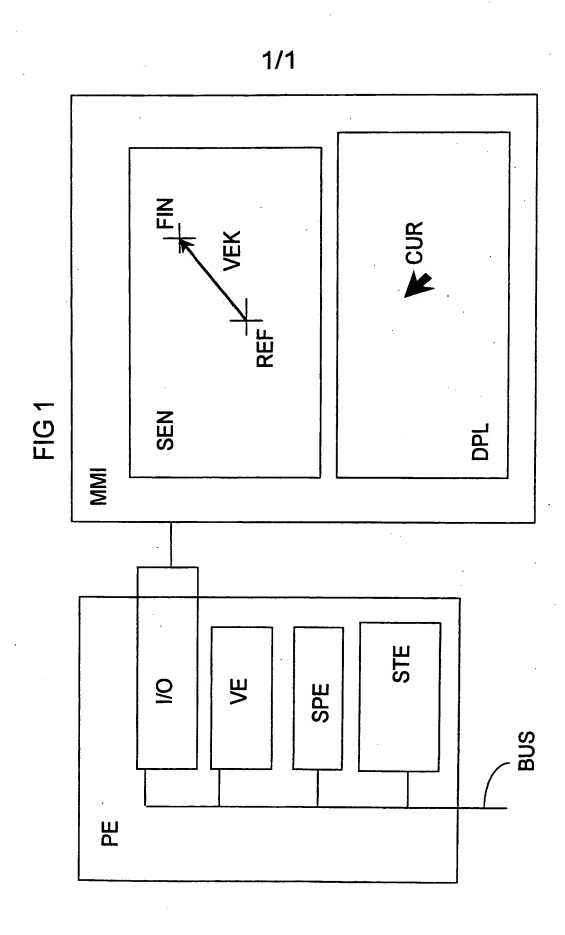
- 1. Verfahren zur Eingabe von Steuersignalen, bei dem
- mittels einer Sensoreinrichtung (SEN) die Lage der auf die
 Sensoreinrichtung (SEN) aufgelegten Oberfläche eines Fingers erfaßt wird,
 - mittels einer Prozessoreinrichtung (PE) aus der Lage der auf die Sensoreinrichtung (SEN) aufgelegten Oberfläche eines Fingers ein die Position des Fingers repräsentierender Punkt (FIN) ermittelt wird, und
 - ein Vektor (VEK) zwischen dem die Position des Fingers repräsentierenden Punkt (FIN) und einem Referenzpunkt (REF) bestimmt wird.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem
 - der Betrag des Vektors (VEK) die Geschwindigkeit der Bewegung eines grafisch dargestellten Markers (CUR) bestimmt.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem
 20 die Richtung des Vektors (VEK) die Richtung der Bewegung eines grafisch dargestellten Markers (CUR) bestimmt.
 - 4. Anordnung zur Eingabe von Steuersignalen, mit
 - -einer Sensoreinrichtung (SEN) zur Erfassung der Lage der
- 25 auf die Sensoreinrichtung (SEN) aufgelegten Oberfläche eines Fingers, und
 - -einer Prozessoreinrichtung (PE) die derart eingerichtet ist. daß
- aus der Lage der auf die Sensoreinrichtung (SEN) aufgeleg-30 ten Oberfläche eines Fingers ein die Position des Fingers repräsentierender Punkt (FIN) ermittelt wird, und
 - zwischen dem die Position des Fingers repräsentierenden Punkt (FIN) und einem Referenzpunkt (REF) ein Vektor (VEK) bestimmbar ist.

35

10

5. Anordnung nach Anspruch 4, bei welcher

- -der Betrag des Vektors (VEK) die Geschwindigkeit der Bewegung eines grafisch dargestellten Markers (CUR) bestimmt.
- 6. Anordnung nach einem der Ansprüche 4 oder 5, bei welcher die Richtung des Vektors (VEK) die Richtung der Bewegung eines grafisch dargestellten Markers (CUR) bestimmt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into ional Application No PCT/DE 00/02858

| A. CLASSII IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER G06K11/18 G06F3/033 | | |
|---------------------|---|--|--|
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classific | ation and IPC | |
| | SEARCHED | | · |
| IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classification GO6K GO6F | ion symbols) | |
| Documentat | ion searched other than minimum documentation to the extent that s | such documents are inclu | ded in the fields searched |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name of data ba | se and, where practical, | search terms used) |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSI | PEC | |
| | | | |
| C. DOCUMI | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | levant passages | Relevant to claim No. |
| X | WO 97 36225 A (SYNAPTICS INC) 2 October 1997 (1997-10-02) page 38, line 14 - line 16 page 38, line 27 -page 39, line 2 | 2 | 1-6 |
| | page 39, line 20 - line 23; figu | | |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29 January 1999 (1999-01-29) & JP 10 275233 A (YAMATAKE:KK), | | 1,4 |
| ٠. | 13 October 1998 (1998-10-13) abstract & DATABASE WPI Section EI, Week 199851 | | |
| | Derwent Publications Ltd., London Class T01, AN 1998-604773 abstract | n, GB; | |
| | | -/ | |
| | | - | |
| X Funt | her documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family n | nembers are listed in annex. |
| ° Special ca | stegories of cited documents: | "T" later document publi | shed after the international filing date |
| consid | ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance document but published on or after the International | or priority date and cited to understand invention | not in conflict with the application but it the principle or theory underlying the |
| 'L' docume which | tate ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another | cannot be consider involve an inventive | lar relevance; the claimed invention ed novel or cannot be considered to e step when the document is taken alone lar relevance; the claimed invention |
| "O" docum other | n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | cannot be consider document is combi ments, such combi | ed to involve an inventive step when the ned with one or more other such docu- nation being obvious to a person skilled |
| *P* docume | ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | in the art. *&* document member of | of the same patent family |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the | ne international search report |
| 3 | 0 November 2000 | 07/12/20 | 000 |
| Name and | mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | -8 |
| | Tel. (+231-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Durand, | J |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. ional Application No PCT/DE 00/02858

| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
|--|--|-----------------------|--|--|
| P,X | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | |
| | WO 00 42493 A (BROMBA MANFRED ;SIEMENS AG (DE)) 20 July 2000 (2000-07-20) page 2, line 12 - line 33; figures | 1,4 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · | | | |
| | | ÷ | | |
| | | * | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | · | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte ional Application No
PCT/DE 00/02858

| | tent document in search report | | Publication date | | atent family nember(s) | Publication date |
|----|-----------------------------------|----|------------------|----------------------------------|---|--|
| WO | 9736225 | A | 02-10-1997 | US CN EP JP US US | 5880411 A 1185844 A 0829043 A 11506559 T 6028271 A 5861583 A | 09-03-1999 24-06-1998 18-03-1998 08-06-1999 22-02-2000 19-01-1999 |
| JP | 10275233 | Α΄ | 13-10-1998 | NONE | | |
| WO | 0042493 | Α. | 20-07-2000 | NONE | | |

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen PCT/DF 00/02858

| | | PCI/DE | 00/02858 |
|---|---|--|--|
| A. KLASSII IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K11/18 G06F3/033 | | |
| Nach der int | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | sifikation und der IPK | |
| | RCHIERTE GEBIETE | ATE GEBIETE designation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK ATE GEBIETE designation (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) (K GUGF) nicht zum Mindestprüfsoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchienen Gebiete faßen setionalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) all, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC LICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 10 97 36225 A (SYNAPTICS INC) 2. Oktober 1997 (1997-10-02) 3. Oktober 1997 (1997-10-02) 4. Oktober 1997 (1997-10-02) 5. Oktober 1997 (1997-10-02) 5. Oktober 1998 (1998-10-13) 6. Seite 38, Zeile 27 - Seite 39, Zeile 2 6. Seite 39, Zeile 20 - Zeile 23; Abbildungen 1. 1, 1 2. ATENT ABSTRACTS OF JAPAN 2. Januar 1999 (1999-01-29) 3. JANIARSE WPI 5. Section EI, Week 199851 6. Derwent Publications Ltd., London, GB; 1. London, GB; 1. Sishe Anhang Patentfamilie 1. Spiere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 1. Sishe Anhang Patentfamilie 1. Spiere Veröffentlichung der internationalen internat | |
| Recherchier IPK 7 | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06K G06F | e) | |
| Recherchier | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | weit diese unter die recherchierten Ge | biete falien |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | ame der Datenbank und evtl. verwend | dete Suchbegriffe) |
| EPO-In | ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSP | EC | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | WO 97 36225 A (SYNAPTICS INC) 2. Oktober 1997 (1997-10-02) | | 1–6 |
| | Seite 38, Zeile 27 -Seite 39, Zei | le 2 bildungen | |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 275233 A (YAMATAKE:KK), 13. Oktober 1998 (1998-10-13) Zusammenfassung & DATABASE WPI | | 1,4 |
| · | Derwent Publications Ltd., London Class T01, AN 1998-604773 Zusammenfassung | | • |
| | itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | <u>′</u> | |
| Besonder "A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ander soll o ausgr "O" Veröff eine i "P" Veröff dem | entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist in Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen seldedatum veröffentlicht worden ist sentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | oder dem Prioritätsdatum veröftet Anmeldung nicht kollidiert, sonde Erfindung zugrundeliegenden Pri Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer £ kann allein aufgrund dieser Veröf erfinderischer Tätigkeit beruhend "Y" Veröffentlichung von besonderer £ kann nicht als auf erfinderischer T werden, wenn die Veröffentlichun | ntlicht worden ist und mit der m nur zum Verständnis des der nzips oder der ihr zugrundeliegenden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung fentlichung nicht als neu oder auf betrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Tätigkeit beruhend betrachtet gint einer oder mehreren anderen wie in Verbindung gebracht wird und mann naheliegend ist elben Patentfamilie ist |
| | 30. November 2000 | 07/12/2000 | an incommunication |
| Name und | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Bevollmächtigter Bediensteter | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, | Durand, J | |

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02858

| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | |
|------------|--|------------------|-----|-----|--|--|--|
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te | Betr. Anspruch t | Nr. | | | | |
| P,X | WO 00 42493 A (BROMBA MANFRED ;SIEMENS AG (DE)) 20. Juli 2000 (2000-07-20) Seite 2, Zeile 12 - Zeile 33; Abbildungen | | 1,4 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | • | | | |
| | * | • | | · | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| • | | • | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٠, | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | , | * . | | | |
| | | | | ٠ | | | |
| • | | | | | | | |
| | | | | · | | | |
| | | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02858

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|---|--|
| WO 9736225 A | 02-10-1997 | US 5880411 A CN 1185844 A EP 0829043 A JP 11506559 T US 6028271 A US 5861583 A | 09-03-1999 24-06-1998 18-03-1998 08-06-1999 22-02-2000 19-01-1999 |
| JP 10275233 A | 13-10-1998 | KEINE | |
| WO 0042493 A | 20-07-2000 | KEINE | |